Unexamined Japanese Patent Publication No. 61-176193

Publication Date:

August 7, 1986

Filing Date:

January 31, 1985

Application Number:

60-17644

Applicant:

HITACHI KASEI KOGYO KABUSHIKI

KAISHA

Title of the Invention:

METHOD FOR MANUFACTURING WRING

BOARD

English Abstract:

AS shown in Fig.1, plating resist layers (9) are formed on an insulating substrate (1) where a first pad (8) and a second pad (7), which has an etching hole, are formed. Then, a portion of the resist layer and the substrate are removed by irradiating a laser beam at the center of the second pad, thereby forming a hole in the substrate. Plating is subjected to an inner wall of the hole and a portion of a surface of the second pad.

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭61 - 176193

@Int_Cl_4

識別配号

庁内整理番号

❷公開 昭和61年(1986)8月7日

H 05 K 3/42 B 23 K 26/00 6679-5F 7362-4E

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

公発明の名称 配線板の製造法

②特 顋 昭60-17644

❷出 顧 昭60(1985)1月31日

下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 順 勿発 明 者 岩 所内 下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館研究 樹 直 福 T 砂発 明 者 所内 日立化成工業株式会社下館研究 眀 下館市大字小川1500番地 @発 明 老 坪 良 所内 下館市大字小川1500番地 日立化成工業株式会社下館工場 直 人 H 伊発 眀 ォ 岡 内

①出 顧 人 日立化成工業株式会社 ②代 理 人 弁理士 若 林 邦 彦 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

en 10 🛳

1. 発明の名称

配線板の製造法

2. 特許請求の範囲

1. メルーホールとなる場所の中心に全島層のないパッドと配線パメーンを有する印刷配線 使用基板装置にめっきレジスト層を設けた後、 上記パッドの中心部にレーザを照射してレジスト層を除去すると共に欠るけし、欠内蓋とパッド部にめっきを施すことを特徴とする配線板の製造法。

3. 発明の弊細な説明

(農業上の利用分野)

本売男は配器根の製造法に関するものである。 (従来の技術)

半導体素子の高集積化に伴い、これを実装する印刷配線板の高密度化が必要となってまた。 このため、高多層化、配線パターンの組織化は かりでなく、スルーホールの像小化も最近急散 に進んでいる。すなわち、従来用いられてきた ドリルによる機械式欠るけではなく、 レーザピームを限射して連径50~200 um のスルーホールを形成している。この方式を図面にあいて説明する。

第2図Aは、絶象基材1の両面に鋼箔2を設けた銅張り表層板で、第2図Bに示したように通常のフォトレジストを用いたエッテングはで、スルーホールとなる場所の中心にエッテングスルーホール3を形成する。そして、例えば製剤で良射し、損障しないが、エッテングホールの絶象基材はエネルギーを吸収し、燃焼ガス化し、第2図Cに示したスルーホール4が形成

更に無2回りに示したようにめっき網5を金 面に施したのち、通常のフォトレジストを用い たエッチング法で第2回目のように配接パメー ンもを形成する。

(発明が解決しようとする問題点)

との方式は、エッテングホールで規制された

特度のよい微小なスルーホールを形成できるが、 レジスト形成工程が2回あるため位置特度が低 下し、工程が長いことやエッテングすべき網用 が厚くなるため優細な配銀パターンが形成でき ない欠点を有している。

本発明は、工程が簡単であり、位置積度に優れた根細な配線パターンおよび像小な穴あけによる高密度印刷配線板の製造法を提供するものである。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、スルーホールとなる場所の中心に 金属層のないパッドと配線パターンを有する印 財配線収用基根表面に、めっきレジスト層を設 けた後、上配パッドの中心にレーザを照射して レジスト層を除去すると共に欠るけし、欠内差 とパッド部にめっきを施すことを特徴とする。

以下密節に基いて説明する。

第1回Aは、船最基材1の両面に網格2を設けた厚さ 0.2~0.4 mmの網張り積層板でガラス 布ェポキシ積層板(MCL-B-67、日立化

ラミネータで形成し、紫外線を照射して硬化させる。とれば剝離することが不可能でソルダーレジストとしても使用できる。その他、めっきレジスト層として粘着剤を重布した厚さ125μm のポリエテレン製フィルム(ヒタレックスフィルムS-500X、日文化成工業物製)をプレス(プレス条件160℃、10㎏/ロ、8分)で基板上に設け、めっき工程終了硬に剝離してもよい。

 成工集制製商品名)、ガラス布ポリイミド積層 板(MCLーIー67、日立化成工業制製商品 名)や厚さ50mm のポリイミドフィルムの両 面に18mm の銅箔をラミネートしたものなど が使用でまる。

第1図Bはフォトレジストを用いた公知のエッチング法で形成した印刷配舗板用基板で、スルーホールとなる場所の中心に直径 C.1 mmの内のないエッテングホール3 をもつパッド7 での反対面にパッド8 および配額とパッド7 での反対面にパッド8 および配額を放けたものである。 この印刷配線 仮用基をは接着剤を塗布した機関板に、フォトレジストを形成した後担化し、無電路のっきアディティブ法を用いて作成してもよい。

次に第1回じに示したように、との印刷配線 板用基板上にめっきレジスト層 9 を設ける。め っきレジスト層としては厚さ 3 5 μm の感光性 レジストフィルム (フォテック S R - 3 0 0 0、 日立化成工業制製商品名) を真空ホットロール

B 化示したようにめっき網5 はパッド部上にも 形成され、接続信頼性の優れた高密度印刷配線 板を安価に製造することができる。

(発明の効果)

本発明により次のような効果を得ることがで まる。

- (1) フォトレジストを用いたレジストパターン 形成工程が1回であるため、スルーホールと 配銀パターンの位置特度が高く、工程が短額
- (2) めっきレジストとソルダーレジストが兼用 できるため工程が短線できる。
- (5) エッテングする側箔層が導いため懐細な配 銀パターンを形成することができる。
- (4) スルーホールめっき層がパッド部にも設けることができるため接続信頼性に使れている。
- (5) 高密度化に十分対応することができる。

4. 図面の簡単な説明

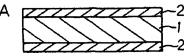
第1図は、本発明の方法を示す断面図、第2 図は従来の方法を示す断面図である。

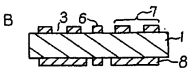
特開昭61-176193 (3)

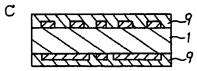
符号の説明

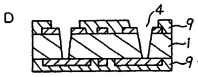
- 1 滟緑荔材
- 2 網箔
- 3 エッチングホール 4
- 5 めっき無
- 配盤パターン
- 7 エッチングホールをもつべっド 8 パ :
- 9 めっきレジスト
 - 代理人弁理士 若 林 邦 彦

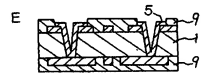
第1図







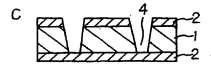


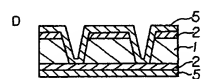


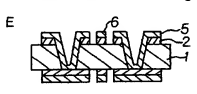
第2図



B 77 77 2







Constitution of the state of th